

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zestaw-narzedzi-1-4-1-2-110-szt-sch01z01110-schmith-p-58875.html>

Zestaw narzędzi 1 4" 1 2" 110 szt SCH01Z01110 SCHMITH

Cena brutto	321,72 zł
Cena netto	261,56 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	SCH01Z01110
Kod producenta	SCH01Z01110
Kod EAN	5902004755144
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Zestaw narzędzi 1/4" i 1/2" 110 szt. SCHMITH SCH01Z01110

Kompletny zestaw nasadek i bitów w dwóch rozmiarach chwytu, przeznaczony do prac mechanicznych, serwisowych i warsztatowych. Zawiera 110 elementów wykonanych ze stali chromowo-wanadowej i chromowo-molibdenowej.

Liczba elementów **110 szt.**

Rozmiary chwytów **1/4" i 1/2"**

Mechanizm grzechotki **72 zęby**

Model **SCH01Z01110**

Charakterystyka zestawu

Mechanizm grzechotki 72 zęby

Grzechotki wyposażone w 72-zębowy mechanizm wymagają jedynie 5 stopni skoku roboczego, co umożliwia pracę w ciasnych przestrzeniach, gdzie standardowe klucze z mniejszą liczbą zębów nie mają wystarczającego miejsca na pełny obrót.

Materiały narzędziowe

Nasadki wykonane ze stali CRV 50BV30 (chromowo-wanadowej) oraz CRMO 440 i 6150 (chromowo-molibdenowej) charakteryzują się odpornością na ścieranie i odkształcenia. Bity ze stali S2 zachowują twardość przy wielokrotnym użyciu.

Technologia AS

System Anti-Slip zabezpiecza krawędzie nakrętek i śrub przed zaokrągleniem poprzez odpowiedni rozkład sił na większej powierzchni kontaktu wewnątrz nasadki. Zmniejsza to ryzyko uszkodzenia elementów złącznych podczas odkręcania zablokowanych połączeń.

Magnetyczne końcówki

Uchwyt do bitów oraz nasadki trzpień posiadają magnetyczne zakończenia, które przytrzymują wkręty i śruby podczas montażu. Rozwiązanie to ułatwia pracę w trudno dostępnych miejscach i przy montażu nad głową.

Specyfikacja techniczna

Model	SCH01Z01110
Liczba elementów	110 szt.
Rozmiary chwytów	1/4" (6,35 mm), 1/2" (12,7 mm)
Materiał nasadek	CRV 50BV30, CRMO 440, CRMO 6150
Materiał bitów	S2
Mechanizm grzechotki	72 zęby (kąt pracy 5°)
Wykończenie	Satynowe
Opakowanie	Walizka transportowa

Zawartość zestawu

Narzędzia 1/2" (chwyt 12,7 mm)

Nasadki standardowe 1/2" (13 szt.)

10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 24, 27, 30, 32 mm

Nasadki długie 1/2" (5 szt.)

14, 15, 17, 19, 22 mm – zwiększona długość ułatwia dostęp do śrub osadzonych głęboko w gniazdach montażowych

Nasadki typu E (Torx External) 1/2" (8 szt.)

E10, E11, E12, E14, E16, E18, E20, E24 – profil zewnętrzny Torx stosowany w układach hamulcowych i zawieszeniach

Aksesoria 1/2"

Grzechotka 72 zęby, przegub uniwersalny, przedłużki 125 i 250 mm, adapter 3-drożny, nasadki do świec 16 i 21 mm, uchwyt do bitów 5/16"

Bity 1/2" (17 szt.)

TORX: T40, T45, T50, T55, T60 | Phillips: PH3, PH4 | Pozidriv: PZ3, PZ4 | Płaskie: SL8, SL10, SL12 | Imbusowe: HEX 7, 8, 10, 12, 14 mm

Narzędzia 1/4" (chwyt 6,35 mm)

Nasadki standardowe 1/4" (13 szt.)

4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 mm

Nasadki długie 1/4" (8 szt.)

6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 mm

Nasadki typu E (Torx External) 1/4" (5 szt.)

E4, E5, E6, E7, E8 – do prac przy elektronice samochodowej i precyzyjnej mechanice

Akcesoria 1/4"

Grzechotka 72 zęby, przegub uniwersalny, przedłużki 50 i 100 mm, pokrętło typu T (115 mm), pokrętło do nasadek (150 mm)

Klucze imbusowe (4 szt.)

1.27, 1.5, 2, 2.5 mm - do regulacji i precyzyjnych prac montażowych

Nasadki trzpień 1/4" (21 szt.)

TORX: T10, T15, T20, T25, T30, T40 | Phillips: PH1, PH2, PH3 | Pozidriv: PZ1, PZ2, PZ3 | Imbusowe: HEX 3, 4, 5, 6 mm | Płaskie: SL4, SL5, SL6

Zastosowanie

- Serwis samochodowy - wymiana kół, prace przy układzie wydechowym, zawieszeniu i hamulcach
- Mechanika motocyklowa - demontaż osłon, regulacja zawieszenia, prace przy silniku
- Naprawy sprzętu AGD - dostęp do śrub montażowych w pralce, lodówce, kuchence
- Montaż mebli - łączenie elementów meblowych z różnymi typami wkrętów
- Prace hydrauliczne - montaż i demontaż armatury sanitarnej
- Konserwacja maszyn - przeglądy techniczne, wymiana elementów eksploatacyjnych
- Elektronika - prace przy obudowach komputerów, urządzeń elektronicznych
- Remonty budowlane - montaż konstrukcji stalowych, prace instalacyjne

Wyjaśnienie oznaczeń nasadek

Profile wkrętakowe

TORX (T) - profil gwiazdzisty o sześciu ramionach, stosowany w motoryzacji i elektronice. Zapewnia lepszy docisk niż Phillips.

Phillips (PH) - krzyżowy profil samowyśrodkowujący, popularny w elektronice i montażu mebli.

Pozidriv (PZ) - ulepszona wersja Phillips z dodatkowymi promieniami, używana w budownictwie i meblarstwie.

HEX (imbusowy) - profil sześciokątny, stosowany w precyzyjnej mechanice i rowerach.

SL (Slotted) - płaski profil, najstarszy typ wkrętów, nadal używany w instalacjach elektrycznych.

Nasadki typu E (Torx External)

